

SPRAWOZDANIE

Z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH Z PRZEDMIOTU: CHEMIA

Imię i Nazwisko	Data wykonania ćwiczenia:
.....	Nr ćwiczenia:	5
Rok studiów:	Temat ćwiczenia:
Semestr:	Wpływ innych metali na szybkość korozji żelaza.
Grupa:	
Zespół:	
Data:	Ocena:	

Uwagi prowadzącego ćwiczenie:

SPRAWOZDANIE Z PRZEPROWADZENIA ĆWICZENIA NR 5

1. *TEMAT ĆWICZENIA: Wpływ innych metali na szybkość korozji żelaza*
2. *CEL ĆWICZENIA*

.....

3. *PODSTAWY TEORETYCZNE ĆWICZENIA*

.....

4. *OPIS STANOWISKA*

Ćwiczenie przeprowadza się na stole laboratoryjnym.

4.1. Sprzęt potrzebny do wykonania ćwiczenia:

-
-
-
-

4.2. Stosowane odczynniki:

-
-

Ćwiczenie przeprowadza się z zachowaniem ostrożności i przepisów BHP po wcześniejszym założeniu fartucha.

5. PRZEBIEG WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI

5.1.

5.2.

6. KOŃCOWE WYNIKI ĆWICZENIA

- a) Wynik obserwacji zjawisk zachodzących w probówce nr 1. Reakcje chemiczne
- b) Wynik obserwacji zjawisk zachodzących w probówce nr 2. Reakcje chemiczne
- c) Wynik obserwacji zjawisk zachodzących w probówce nr 3. Reakcje chemiczne

7. WNIOSKI

Po wykonaniu doświadczenia stwierdzono, że:

.....

8. LITERATURA

1.

2.

Załącznik:

- notatki z przeprowadzenia doświadczenia w laboratorium